**Форма 2 «Требования к предмету оферты»**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Приобретение канатов, стропов и комплектующих к ним для обеспечения работ в 2018г

Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» ООО «БНГРЭ»

Срок (период) оказания услуг: график поставки указан в форме 6.1к, 6.2к, 6.3к, 6.4к

Лоты являются неделимыми.

Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты.

* Лот №1: Приобретение канатов стальных для обеспечения работ в 2018г на КЛУ. (формы 6.1т, 6.1к);

Базис поставки DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

* Лот № 2: Приобретение стропов и комплектующих к ним для обеспечения работ в 2018г на КЛУ(формы 6.2т, 6.2к);

Базис поставки DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

* Лот №3: Приобретение канатов стальных для обеспечения работ в 2018г на ТЛУ (формы 6.3т, 6.3к);

Базис поставки DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, пос. Коротчаево.

* Лот №4: Приобретение стропов и комплектующих к ним для обеспечения работ в 2018г на ТЛУ (формы 6.4т, 6.4к);

Базис поставки DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, пос. Коротчаево.

Планируемый объем услуг: объемы МТР указаны в форме 6.1к, 6.2к.,6.3к, 6.4к

* Заявленная стоимость Товара должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010)/ в т.ч:
* В цене Товара должны быть учтены транспортные расходы от завода производителя до склада ООО «БНГРЭ»

Реквизиты ООО«БНГРЭ»:

Место нахождения: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А» Почтовый адрес: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А», БЦ «Весна», 13 эт.

Тел./факс: (391)274-86-81/(391)274-86-82

ОГРН 103 880 000 3990

ИНН/КПП 880 101 1908/246 501 001

ОКПО 47833210

Банк ВТБ (ПАО)  в г.Красноярске

БИК: 040407777

к/с: 30101810200000000777

р/с: 40702810300030003480

ИНН/КПП: 7702070139/246602001

ОГРН: 1027739609391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКПО: 21864130  ***2.Требования к предмету закупки***  ***ЛОТ № 1*** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки)** | **Номенклатурный код** | **Отдел** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Критерии оценки соответствия требованию** |
| 1 | Канат стальной диаметром 12,5 ММ грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный маркировочной группы 1770 Н/мм2 12,5-Г-В-Н-Р-1770 | ГОСТ 3241-91 | 15060100006 | Производственно-технологический отдел | м | 1 750 | Наименьшая стоимость |
| 2 | Канат стальной диаметром 12,0 ММ | ГОСТ 3241-91 | 15060100018 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел, Служба супервайзинга | м | 820 | Наименьшая стоимость |
| 3 | Канат диаметром 15 мм двойной свивки с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-Р с одним органическим сердечником | ГОСТ 2688-80 | 15060100005 | Автотранспортная служба | м | 1 000 | Наименьшая стоимость |
| 4 | Канат стальной диаметром 15 ММ грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 15-Г-В-Н-Р-Т-1770 | ГОСТ 7668-80 | 15060100016 | Служба супервайзинга | м | 1 500 | Наименьшая стоимость |
| 5 | Канат стальной диаметром 16,5 ММ грузового назначения марки ВК нероскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1870Н/мм2 16,5-Г-ВК-Н-Р-Т-1870/190 | ГОСТ 3241-91 | 15060100012 | Геологический отдел | пог. м | 180 | Наименьшая стоимость |
| 6 | Канат стальной диаметром 18 ММ грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1670 Н/мм2 18-Г-В-Н-Р-Т-1670 | ГОСТ 2688-80 | 15060100004 | Служба супервайзинга | м | 480 | Наименьшая стоимость |
| 7 | Канат диаметром 19мм двойной свивки с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-Р с одним органическим сердечником | ГОСТ 3079-80 | 15060100019 | Автотранспортная служба | м | 1 000 | Наименьшая стоимость |
| 8 | Канат стальной диаметром 22 ММ грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1669 Н/мм2 22-Г-В-Н-Р-Т-1669 | ГОСТ 2688-80 | 15060100003 | Служба супервайзинга | м | 200 | Наименьшая стоимость |
| 9 | Канат стальной диаметром 6,2 ММ грузового назначения марки Внероскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1860Н/мм2 6,2-Г-В-Н-Р-Т-1860 | ГОСТ 3063-80 | 15060100013 | Служба супервайзинга | пог. м | 400 | Наименьшая стоимость |
| 10 | Канат стальной талевый с органическим сердечником диаметром 32 ММ марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/ММ2 ОС-32-В-Т-1770 | Гост 16853-88 | 15060100001 | Производственно-технологический отдел | м | 4 800 | Наименьшая стоимость |

***ЛОТ № 2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки)** | **Номенклатурный код** | **Отдел** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Критерии оценки соответствия требованию** |
| 1 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 10 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67/ОСТ 24.050.51-86 | 13110000001 | Геологический отдел | шт | 24 | Наименьшая стоимость |
| 2 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 10,0 ММ DIN 741 | ГОСТ 13186-67/ОСТ 24.050.51-86 | 13110000079 | Служба супервайзинга | шт | 48 | Наименьшая стоимость |
| 3 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 12 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000006 | Отдел главного механика, Производственно-технологический отдел | шт | 228 | Наименьшая стоимость |
| 4 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 13 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67/ОСТ 24.050.51-86 | 13110000025 | Геологический отдел | шт | 24 | Наименьшая стоимость |
| 5 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 16 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000005 | Геологический отдел, Служба супервайзинга | шт | 132 | Наименьшая стоимость |
| 6 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 16,0 ММ DIN 741 | ГОСТ 13186-67 | 13110000080 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | шт | 102 | Наименьшая стоимость |
| 7 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 18 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000007 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел, Служба супервайзинга | шт | 193 | Наименьшая стоимость |
| 8 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 25 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000008 | Геологический отдел | шт | 63 | Наименьшая стоимость |
| 9 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 26 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000028 | Отдел главного механика | шт | 28 | Наименьшая стоимость |
| 10 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 34 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000004 | Отдел главного механика | шт | 8 | Наименьшая стоимость |
| 11 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 8 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000030 | Отдел главного механика | шт | 62 | Наименьшая стоимость |
| 12 | Канат пеньковый диаметром 16 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000013 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | м | 850 | Наименьшая стоимость |
| 13 | Канат пеньковый диаметром 22 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000008 | Производственно-технологический отдел | м | 650 | Наименьшая стоимость |
| 14 | Канат пеньковый диаметром 26 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000005 | Производственно-технологический отдел | м | 960 | Наименьшая стоимость |
| 15 | Канат пеньковый диаметром 32 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000004 | Производственно-технологический отдел | м | 420 | Наименьшая стоимость |
| 16 | Канат полипропиленовый тросовойсвивки ППТ 18 ММ | ГОСТ 30055-93 | 15060000016 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | м | 740 | Наименьшая стоимость |
| 17 | Коуш 12 | ГОСТ 2224-93 | 13110000032 | Производственно-технологический отдел | шт | 40 | Наименьшая стоимость |
| 18 | Коуш 18 | ГОСТ 2224-93 | 13110000066 | Отдел главного механика, Производственно-технологический отдел | шт | 76 | Наименьшая стоимость |
| 19 | Скоба такелажная омегаобразная грузоподъемностью 4,75 Т | DIN 82101 | 13110000039 | Производственно-технологический отдел | шт | 1 | Наименьшая стоимость |
| 20 | Строп грузовой канатный четырехветвевой 4СК 10,0х4000 | ТУ 3150-003-74865230 | 15060200052 | Автотранспортная служба | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 21 | Строп грузовой канатный четырехветвевой 4СК 8,0х4000 | ТУ 3150-003-74865230 | 15060200059 | Автотранспортная служба | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 22 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 4х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200078 | Производственно-технологический отдел | шт | 10 | Наименьшая стоимость |
| 23 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,25х2000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200046 | Производственно-технологический отдел | шт | 10 | Наименьшая стоимость |
| 24 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200029 | Производственно-технологический отдел | шт | 10 | Наименьшая стоимость |
| 25 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 10х6000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200016 | Производственно-технологический отдел | шт | 10 | Наименьшая стоимость |
| 26 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 2,5  Строп грузовой СКП, УСК1 2,5х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200054 | Производственно-технологический отдел | шт | 16 | Наименьшая стоимость |
| 27 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 3,6х4000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200041 | Производственно-технологический отдел | шт | 7 | Наименьшая стоимость |
| 28 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 4,0х6000 | ГОСТ 25573-83 | 15060200050 | Производственно-технологический отдел | шт | 10 | Наименьшая стоимость |
| 29 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 1,0х2000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200048 | Геологический отдел | шт | 13 | Наименьшая стоимость |
| 30 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2х4000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200057 | Производственно-технологический отдел | шт | 10 | Наименьшая стоимость |
| 31 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200064 | Производственно-технологический отдел | шт | 24 | Наименьшая стоимость |
| 32 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х4000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200013 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | шт | 44 | Наименьшая стоимость |
| 33 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 4х6000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200012 | Производственно-технологический отдел | шт | 10 | Наименьшая стоимость |
| 34 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 5,0х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200051 | Геологический отдел | шт | 6 | Наименьшая стоимость |
| 35 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 6,0х6000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200039 | Производственно-технологический отдел | шт | 10 | Наименьшая стоимость |
| 36 | Строп петлевой 3Т/5М | ГОСТ 25573-82 | 15060200056 | Производственно-технологический отдел | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 37 | Строп текстильный СТП 4х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200055 | Производственно-технологический отдел | шт | 6 | Наименьшая стоимость |
| 38 | Талреп винтовой канатный П39.00.00.050 | ГОСТ 9690-71 | 04010000018 | Отдел главного механика | шт | 20 | Наименьшая стоимость |

***ЛОТ № 3***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки)** | **Номенклатурный код** | **Отдел** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Критерии оценки соответствия требованию** |
| 1 | Канат стальной диаметром 12,5 ММ грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный маркировочной группы 1770 Н/мм2 12,5-Г-В-Н-Р-1770 | ГОСТ 3241-91 | 15060100006 | Производственно-технологический отдел | м | 400 | Наименьшая стоимость |
| 2 | Канат стальной диаметром 12,0 ММ | ГОСТ 3241-91 | 15060100018 | Геологический отдел | м | 30 | Наименьшая стоимость |
| 3 | Канат стальной диаметром 15 ММ грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1670 Н/мм2 15-Г-В-Н-Р-Т-1670 | ГОСТ 3241-91 | 15060100005 | Производственно-технологический отдел | м | 200 | Наименьшая стоимость |
| 4 | Канат диаметром 15 ММ двойной свивки с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-Р с одним органическим сердечником | ГОСТ 2688-80 | 15060100016 | Автотранспортная служба | м | 400 | Наименьшая стоимость |
| 5 | Канат диаметром 25, стальные  талевые для эксплуатационного и  глубокого разведочного бурения. | ГОСТ 16853-88 | 32100300038 | Автотранспортная служба | пог. м | 500 | Наименьшая стоимость |
| 6 | Канат стальной диаметром 6,2 ММ грузового назначения марки Внероскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1860Н/мм2 6,2-Г-В-Н-Р-Т-1860 | ГОСТ 3063-80 | 15060100013 | Служба супервайзинга | пог. м | 60 | Наименьшая стоимость |
| 7 | Канат стальной двойной свивки 4,1 ММ | ГОСТ 3241-91 | 15060100009 | Автотранспортная служба | пог. м | 50 | Наименьшая стоимость |
| 8 | Канат стальной талевый с органическим сердечником диаметром 25 ММ марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/ММ2 ОС-25-В-Т-1770 | ГОСТ 16853-88 | 15060100008 | Геологический отдел | м | 220 | Наименьшая стоимость |
| 9 | Канат стальной талевый с органическим сердечником диаметром 32 ММ марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/ММ2 ОС-32-В-Т-1770 | ГОСТ 16853-88 | 15060100001 | Производственно-технологический отдел | м | 500 | Наименьшая стоимость |

***ЛОТ № 4***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки)** | **Номенклатурный код** | **Отдел** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Критерии оценки соответствия требованию** |
| 1 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 10 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67/ОСТ 24.050.51-86 | 13110000001 | Геологический отдел | шт | 6 | Наименьшая стоимость |
| 2 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 12 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000006 | Отдел главного механика, Производственно-технологический отдел | шт | 46 | Наименьшая стоимость |
| 3 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 13 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67/ОСТ 24.050.51-86 | 13110000025 | Геологический отдел | шт | 6 | Наименьшая стоимость |
| 4 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 16 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000005 | Геологический отдел | шт | 9 | Наименьшая стоимость |
| 5 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 18 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000007 | Геологический отдел, Отдел главного механика, Производственно-технологический отдел | шт | 51 | Наименьшая стоимость |
| 6 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 25 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000008 | Геологический отдел | шт | 18 | Наименьшая стоимость |
| 7 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 34 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000004 | Отдел главного механика | шт | 30 | Наименьшая стоимость |
| 8 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 8 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000030 | Отдел главного механика | шт | 36 | Наименьшая стоимость |
| 9 | Канат пеньковый диаметром 16 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000013 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | м | 130 | Наименьшая стоимость |
| 10 | Канат пеньковый диаметром 22 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000008 | Производственно-технологический отдел | м | 100 | Наименьшая стоимость |
| 11 | Канат пеньковый диаметром 32 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000004 | Производственно-технологический отдел | м | 100 | Наименьшая стоимость |
| 12 | Канат полипропиленовый тросовойсвивки ППТ 18 ММ | ГОСТ 30055-93 | 15060000016 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | м | 190 | Наименьшая стоимость |
| 13 | Коуш 12 | ГОСТ 2224-93 | 13110000032 | Производственно-технологический отдел | шт | 12 | Наименьшая стоимость |
| 14 | Коуш 18 | ГОСТ 2224-93 | 13110000066 | Производственно-технологический отдел | шт | 12 | Наименьшая стоимость |
| 15 | Скоба такелажная омегаобразная грузоподъемностью 1,5 Т | ГОСТ 2476-72 | 13110000040 | Производственно-технологический отдел | шт | 8 | Наименьшая стоимость |
| 16 | Строп грузовой канатный четырехветвевой 4СК 10,0х4000 | ТУ 3150-003-74865230 | 15060200052 | Автотранспортная служба | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 17 | Строп грузовой канатный четырехветвевой 4СК 8,0х4000 | ТУ 3150-003-74865230 | 15060200059 | Автотранспортная служба | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 18 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,25х2000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200046 | Производственно-технологический отдел | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 19 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200029 | Производственно-технологический отдел | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 20 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 2,5  Строп грузовой СКП, УСК1 2,5х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200054 | Производственно-технологический отдел | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 21 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 3,6х4000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200041 | Производственно-технологический отдел | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 22 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 1,0х2000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200048 | Геологический отдел | шт | 6 | Наименьшая стоимость |
| 23 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2,5х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200063 | Производственно-технологический отдел | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 24 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200064 | Производственно-технологический отдел | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 25 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х4000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200013 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | шт | 8 | Наименьшая стоимость |
| 26 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200062 | Производственно-технологический отдел | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 27 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 5,0х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200051 | Геологический отдел | шт | 10 | Наименьшая стоимость |
| 28 | Строп петлевой 3Т/5М | ГОСТ 25573-82 | 15060200056 | Производственно-технологический отдел | шт | 2 | Наименьшая стоимость |
| 29 | Строп текстильный СТП 4х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200055 | Производственно-технологический отдел | шт | 4 | Наименьшая стоимость |

Дополнительные требования по Лоту 1 и Лоту 2, Лоту 3, Лоту 4:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| 1. | Наличие в обязательном порядке сертификата качества на изделие и/или сертификата (декларации) соотвествия таможенного союза или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации | Копия сертификата качества на изделие, или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| 1 | Поставщик должен быть Производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является Производителем,  официальным Торговым домом производителя, дилером (дилерские письма, письмо производителя).  Письмо за подписью руководителя о наличии прямых контрактов с заводом-изготовителем на весь объем поставки (при их наличии).  Копия действующего договора с заводом-изготовителем (при наличии) на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Подписанный проект договора.  без указания стоимости | Да/Нет | Да |
| 3 | Отсутствие признанных поставщиком неудовлетворенных претензий по качеству и срокам поставки ООО «БНГРЭ», со сроком более полугода по результатам претензионной работы с Контрагентом, либо в соответствии с судебным решением. | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 4 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ» / или пакет документов для прохождения аккредитации  Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании [www.slavneft.ru](http://www.slavneft.ru) | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |

***4. Прочие требования***

Оригиналы документации (паспорт, сертификаты, проч.) на Товар должны отправляться по адресу ООО «БНГРЭ»: 6600135, г. Красноярск, ул. Весны, д. 3А в офис, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

Руководитель Ответственного подразделения

НачальникОМТО ООО «БНГРЭ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Стукан